Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 6

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a unui tablou) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcționarea acestuia.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2a 3b 4d 5c
 5x4p.

SUE	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 7	6р.	
	b) Răspuns corect: 61 62	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		_	repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire
	-definire a structurii/înregistrării (*)	4p.	
	-declarare a variabilei conform cerinței		tip simplu, câmp de tip structurat, etichetă/nume)
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	conform cerinței.
			Se acordă punctajul pentru câmpul de tip structurat,
			conform cerinței, atât dacă structura/înregistrarea
			corespunzătoare este definită separat, cât și dacă este
	D*	0	definită în cadrul structurii/înregistrării cerute.
3.	Răspuns corect: PRSL*L*VON	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (litere
			suport din mulţimea {A,C,E,I} eliminate, litere suport
			diferite de cele din mulțimea {A,C,E,I}, caractere *)
			conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)	
_	Pentru subprogram corect -antet subprogram (*) -determinare a valorii cerute (**) -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	Зр. 6р.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametri de intrare, parametru de ieșire) conform cerinței. (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (identificare a unei cifre, algoritm principial corect de construire a unui număr prin adăugarea/eliminarea unor cifre, cifre nenule suport în numărul obținut, cifre nule – inclusiv la final -în numărul obținut, ordine a	
			cifrelor în numărul obținut, tratare a cazului -1) conform cerinței.	

Probă scrisă la INFORMATICĂ

Testul 6

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(valori consecutive în stânga diagonalei secundare,
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	valori consecutive în dreapta diagonalei secundare,
	-citire a datelor	1p.	ordine a valorilor în stânga diagonalei secundare,
	-construire a tabloului conform cerinței (*)	6p.	ordine a valorilor în dreapta diagonalei secundare,
	-afișare a datelor	1p.	valori suport plasate, construire în memorie) conform
	-declarare a variabilelor simple,		cerinței.
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-declarare a variabilelor, afișare a		valorile citite în variabila nr și memorează pozițiile
	datelor, corectitudine globală a		numerelor negative, fie acestea p1, p2 și p3, în
	programului ¹⁾	1p.	• , ,
			Valoarea cerută este cea mai mare dintre valorile
			p2-1, p3-p1-1 și nr-p2.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.